



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПРИКАЗ**

14.10.2025

г. Екатеринбург

№ 590

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «ТеплоМагистраль», на 2022–2030 годы**

В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», на основании подпункта 5 пункта 13 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области», в целях контроля реализации производственной программы

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «ТеплоМагистраль», на 2022–2030 годы (прилагаются).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.В. Рубцова.

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://energy.midural.ru>).

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов

УТВЕРЖДЕНЫ  
 приказом Министерства энергетики  
 и жилищно-коммунального хозяйства  
 Свердловской области  
 от 14.10.2025 № 590  
 «Об утверждении плановых и фактических  
 значений показателей надежности,  
 качества, энергетической эффективности  
 объектов централизованной системы  
 водоотведения, эксплуатируемой  
 муниципальным унитарным предприятием  
 «ТеплоМагистраль», на 2022–2030 годы»

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
 показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения,  
 эксплуатируемой муниципальным унитарным предприятием «ТеплоМагистраль», на 2022–2030 годы

| Но-<br>мер<br>стро-<br>ки | Наименование показателей  | Еди-<br>ница<br>изме-<br>рения | Значения показателей по годам |       |       |          |       |       |       |       |       |       |
|---------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                           |   |                                | фактические                   |       |       | плановые |       |       |       |       |       |       |
|                           |   |                                | 2022                          | 2023  | 2024  | 2025     | 2026  | 2027  | 2028  | 2029  | 2030  |       |
| 1                         | 2   | 3                              | 4                             | 5     | 6     | 7        | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    |       |
| 1.                        | <b>Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоотведения</b> |                                |                               |       |       |          |       |       |       |       |       |       |
| 2.                        | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год    | ед./км                         | 15,04                         | 14,29 | 14,70 | 14,70    | 14,70 | 14,70 | 14,70 | 14,70 | 14,70 | 14,70 |
| 3.                        | Количество аварий и засоров на канализационных сетях  | ед.                            | 1838                          | 1746  | 1796  | 1796     | 1796  | 1796  | 1796  | 1796  | 1796  | 1796  |
| 4.                        | Протяженность канализационных сетей   | км                             | 122,2                         | 122,2 | 122,2 | 122,2    | 122,2 | 122,2 | 122,2 | 122,2 | 122,2 | 122,2 |
| 5.                        | <b>Показатели качества очистки сточных вод</b>  |                                |                               |       |       |          |       |       |       |       |       |       |



| 1   | 2  | 3            | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       |
|-----|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 15. | Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке  | тыс. куб. м  | 8670,998 | 6154,230 | 5421,200 | 5421,200 | 5421,200 | 5421,200 | 5421,200 | 5421,200 | 5421,200 |
| 16. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб. м | 0,0595   | 0,0822   | 0,1013   | 0,1013   | 0,0999   | 0,0993   | 0,0992   | 0,0977   | 0,0961   |
| 17. | Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод  | тыс. кВт*ч   | 515,597  | 506,078  | 549,240  | 549,240  | 541,540  | 538,240  | 537,540  | 529,840  | 520,940  |
| 18. | Общий объем транспортируемых сточных вод   | тыс. куб. м  | 8670,998 | 6154,230 | 5421,200 | 5421,200 | 5421,200 | 5421,200 | 5421,200 | 5421,200 | 5421,200 |

Мероприятия производственной программы:

- 1) «Установка преобразователя частоты на насос марки СВК 100/50 канализационной насосной станции № 10 (снижение электропотребления)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 7,7 тыс. кВт\*час. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 2) «Установка преобразователя частоты на насос марки СД 160/45 канализационной насосной станции № 6 (снижение электропотребления)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 3,3 тыс. кВт\*час. Срок реализации мероприятия 2026 год;
- 3) «Установка преобразователя частоты на насос марки ФГ144/10,5 канализационной насосной станции № 6 (снижение электропотребления)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,7 тыс. кВт\*час. Срок реализации мероприятия 2027 год;
- 4) «Установка преобразователя частоты на насос марки СД 160/45 канализационной насосной станции № 8 (снижение электропотребления)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 7,7 тыс. кВт\*час. Срок реализации мероприятия 2028 год;
- 5) «Установка преобразователя частоты на насос марки СД 160/45 канализационной насосной станции № 9 (снижение электропотребления)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 8,9 тыс. кВт\*час. Срок реализации мероприятия 2029 год;
- 6) «Установка преобразователя частоты на насос марки НПК 20-22М канализационной насосной станции № 11 (снижение электропотребления)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2,0 тыс. кВт\*час. Срок реализации мероприятия 2030 год;